## (JP) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57-52072

© Int. Cl.<sup>3</sup> G 09 F 9/33 G 01 D 7/00 H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520—5 C 6470—2 F 7739—5 F

砂公開 昭和57年(1982)3月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**⊗デイスプレイ装置** 

2)特

昭55—127180

**②出** 

願 昭55(1980)9月16日

⑰発 明 者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 ⑫発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

D出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

玥·

1. 発明の名称

デイスアレイ装置

#### 2. 特許請求の範囲

所定の間隔をもつて配列された複数個の発光ダイオードと、 該発光ダイオードの上面及び下面が 島出するように該発光ダイオードと同等の高さで 発光ダイオードの間隔域はに 光域後面化した 絶線 体と、 該発光ダイオード 配線体とで 体成 体 体と、 該発光ダイオード 配線体とで 配線体 面及び 裏面の一部に形成した アノード 配線体 カソード配線体とからなることを 特 敬とする ディ スプレイ装置。

### 3. 発明の詳細な説明

この発明は発光ダイオード( L E D )を用いたデイスプレイ装置に関し、特に L E D の実装構造を改良したデイスプレイ装置に関するものである。多数の L E D を配列して数字や図形を設示するデイスプレイ装置では L E D と L E D に 電気信号を送り込むための配線体との提続方法及び構造を L 夫 することが必要である。従来の最も一般的な

接続方法には L B D を R 1 の配線体に導電性ベーストで 固着した 後 R 2 の配線体と ワイヤ ボンディング する 手法 が 利用 されていた。 しか し 多数 の L B D を 用 いて ディスプレイ 装置 を 構成 する よう な 場合、 より 制 便 な 接続 万 法 で 且 つ 簡単 な 構造に して 低 摩 化 を 図る ことが 望まれている。

しかしながら以上述べた構造のディスプレイ装置ではもBD上部にある側距にもED3とアノート配線体7とを電気的に接続するための穴Bを設

ける工程が必要となり、又欠部の投差によって生 ずるアノード配機体での投切れ断線が製造上の大 きな障害となっていた。さらには L E D の配列 ピ ッテが少ない場合に導電性ペースト 5 によって発 生するカソード配線体の線間ショートが問題であ った。

本発明の目的は上記従来の問題点を解決するためになされたもので、製造工程を簡略化し、1 mm Dに接続する配線体の段切れ断線及び線間ショー・ トをなくしたディスプレイ装置を提供するものである。

即ち、所定の間隔をもつて配列されたもまりの間隔類域に、LEDとは控局等の高さで絶縁体を形成した後表面及び裏面に配線体を形成した構造とすることによつて従来の問題を解決したものである。

以下第2回(a) ~ (d)を参照して本発明の実施例を 詳細に設明する。第2回(a) ~ (d) は本発明のディス プレイ装置の新面構造を示すものである。まず(a) において、平坦な面を有する基台21上に第1の

貼着性シート22を飲せる。貼着性シートは貼着 剤もしくは粘着剤の付いた面を上にして、所定の 配列ピッチでLED23を貼りつける。LED 23 は P ま接合が作られた 3 族 (例えば G a )及び 5 差 (例えばP)の元素より公知の方法で作られたも ので、第1の貼着シート22に貼りついた面を下 面とする。次に何はDED23の上面を養彼しす るように第2の貼着シート24を貼りつけ、LE D23の上面及び下面を貼着シート22、24で挟 持するように準備する。そしてNPの矢印ェの示す 方向から軟化した絶縁体 2 5 ( 例えば市販のエポ キシ樹脂)を流し込む。エポキシ樹脂25は配列 されたLBDの間隔領域に充填させた後固化する。 邸化する条件はエポキグ材によつて異なるが、比 教的低値(宝筺~150℃)で固まるものを用いた 方が良い。エポキシ樹脂25を固化した後、lelに 示すように苦台21.を取り去つて第1及び第2の 貼着シート22、24を利用する。第1の貼着シー ト22が利用されて貫出した面(裏面)は蓋台 21 の平坦面が反映されて、LED23の下面に沿つ

こた樹脂面が持られる。一方男2の貼着シート24 が利用されて舞出した面(表面)は各々のLRD の高さに沿つて多少起伏のある滑らかな樹脂面が 得られる。そしてLBDの上面及び下面にはエル ヤシ樹脂25がかぶることなく、LED23とエ ボキシ歯脂25からなる形態が得られる。次に似 はLEDとエポキシ樹脂からなる形態の表面の一 邸にストライプ状の第1の記録体26を形成し、 表面の一部にストライブ状の気2の配線体27を 形成する。第1及び第2の配換はLBD23の配 量される状態によつてアノード配線体及びカソー. ド配線体となる。即ちLRD23には公知の方法 でPB接合(図示せず)が形成されており、LE D の P 型に接続された配 線がアノード配線体とな り、 31 型に接続された配鉄がカソード配線体とな . る。 アノード配線体及びカソード配線体の形成に は例えば冥空蒸着技術により金属襲を形成した後 PEP (Photo Engraving Process) でストライプ 状に金真質を幾丁方法を利用した。とのようにし てデイスプレイ装置を完成する。このデイスプレ

イ装置はアノード配線体とカソード配線体とでマトリクス配線が構成され、この配線間に選択的に電気信号を送り込むことによつてLIDが選択的に点灯して図形や文字を表示するものである。電気信号は例えば(a)に示すようにディスアレイを置30の排部にソケット31をさし込むの観光である。要は1に示すごとくディスアレイ接置32を基体33上に載量固定し、増子28と授択してLIDを点灯することも可能である。

以上記載したディスプレイ装置は従来の排造を 比べて下記の利点がある。第1にLZDを記録を を記録がある。第1にLZDを記録を がなる。第2にはがなる。第2には は使いまける設切れ断線がなる。第2には 性接着のでは来見とDを知知が可能と で一体化するので従来見生し易かった配線を で一体化するので従来見生しあかった配線が ででき、又LEDの配列ビッチを 確少したる思度配列が可能となった。第3に な方法を用いながら且つ要造工程数を減らすると ができ、低度化が可能となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は従来技術を用いて構成したディスプレイ装置の断面図が第2回(a)~(d)は本発明のディスプレイ装置の製造工程及び一実施例を説明するための断面図が第2回(d)、(e)は本発明の一実施例に

特別的57-52072(3) おいて、外部回路とディスプレイ装置との接続を 説明するための新面図及び 視図

22、24……貼者シート

2 3 ..... L B D

25 ………施禄休 26、27 ……配禄休

30、32……デイスプレイ装置

(7317) 代理人 弁理士 即 近 曆 佑 (ほか1名)







